

BOSSAUTO INNOVA, S.A.

Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



FICHA SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL | Prefiltro G11E para máscara Gerson 9211E M y 8200E M

PRODUCTO

CÓDIGO 100118

DISTRIBUIDOR BOSSAUTO INNOVA, S.A.

DIRECCIÓN c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95

POBLACIÓN 08430 La Roca del Vallés (Barcelona)

TEL 902 100 667 **FAX** 902 363 047

WEB www.bossauto.com

2. INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes Peligrosos: no existen componentes peligrosos.

3. DATOS FÍSICOS

Punto de congelación: n/a Densidad del vapor: n/a Punto de ebullición: n/a Solubilidad en agua: insoluble Presión de vapor: n/a Ratio de evaporación (agua=1): n/a

4. PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Límite mínimo de explosividad: Límite máximo de explosividad: Punto de inflamación: n/a

Medios de extinción: dióxido de carbono, espuma o polvo seco Incendio extraordinario o Peligros de explosión: Ninguno.

5. INFORMACIÓN SOBRE REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Peligro de polimerización: No se producen.

Peligro de descomposición de productos: Rendimiento de descomposición térmica CO y CO2.

Incompatibilidad (materiales a evitar): Calor extremo.

6. RIESGOS PARA LA SALUD

6.1. Ojo

Efecto: No se prevé irritación. Emergencia Primeros auxilios: Protección: No se requiere



BOSSAUTO INNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf C' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona

US430 La Roca del Valles. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



6.2. Piel

Efecto: No se prevé irritación.

Emergencia Primeros auxilios: Lavar vigorosamente con agua y jabón neutro. Consultar ayuda

médica en caso que la irritación persista.

Protección: No se requiere.

6.3. Inhalación/ingestión

Efecto: No se esperan peligros de inhalación ni ingestión.

Emergencia Primeros auxilios: Tomar aire fresco.

6.4. Carcinogenicidad

El producto no contiene ingredientes cancerígenos por NTP, IARC, u OSHA.

7. PROCEDIMIENTOS DE ELIMINACIÓN EN CASO DE FUGA O VERTIDO ACCIDENTAL

Pasos a seguir en caso de vertido o fuga: Recoger y desechar en contenedores específicos siguiendo las leyes locales y estatales sobre métodos de eliminación de residuos.

8. REQUISITOS DE ALMACENAJE

Requisitos de almacenaje: Almacenar a temperatura ambiente en el envase original hasta su uso.

9. INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN ADICIONAL

Protección respiratoria: Ninguno.

Protección para los ojos:

Otra protección:

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.